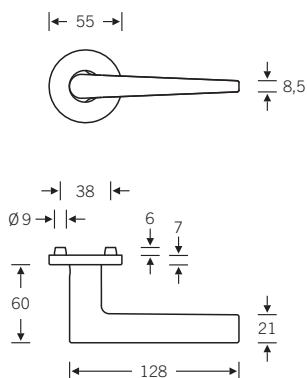


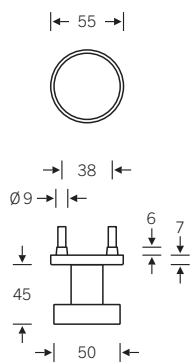
FSB 1005 | Design: Johannes Potente

FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Aluminium 0810

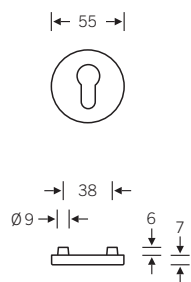
Türdrücker



Wechselgarnitur mit Knopf 23 0829



Schlüsselrosetten



WC-Rosetten

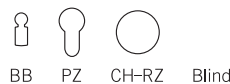
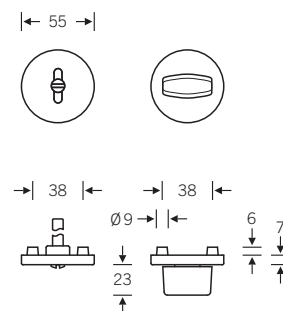
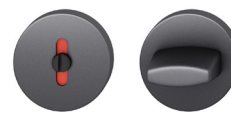


Abb.: Aluminium schwarz (C35) eloxiert, samtig-matt

Merkmale

- festdrehbare Gleitlagerung in Adaptertechnik
- Hochhaltemechanismus A
- Vierkantstift: 8,5 mm (ÖNORM) und 8 mm (DIN)
- WC-Vierkantstift: 7 mm (ÖNORM) und 8 mm (DIN)
- Wechselgarnitur: Knopf feststehend mit M12-Innengewinde
- Standard-Türstärke 39–58 mm, Türstärken bis max. 120 mm
- edelstahlverstärkte Unterkonstruktion
- verdeckte Drückerführung
- richtungsneutral
- Betätigungswinkel 45°
- M5 durchgehende Edelstahl-Verschraubung, unsichtbar
- Bohrdurchmesser 9 mm

Klassifizierungsschlüssel – DIN

gem. DIN EN 1906:2012-12, Klasse 4
(nicht geeignet für den Einsatz an Feuerschutztüren)

4 | 7 | – | 0 | 1 | 1 | 0 * | 5 | 0 | A

Klassifizierungsschlüssel – FH ÖNORM

mit Stift 8/8,5/8 mm, ohne Stahlkern
(geeignet für den Einsatz an Feuerschutztüren)

4 | 7 | – | B | 1 | 1 | 0 * | 5 | 0 | A

* Bronze

Designbeschreibung

fsb.de/1005

Griff mit keilförmig zulaufender und im Querschnitt trapezförmiger Handhabe. Drückerhals zur besseren Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.

Das Design schließt eine EN 179 Variante aus

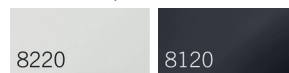
Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

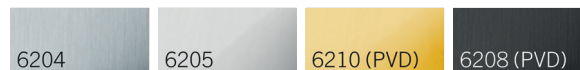
Aluminium eloxiert



Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



Edelstahl



Bronze patiniert

